本製品をご使用になる方へ ~ 使用上の注意と設置環境について ~

ご使用にあたっての注意

① 屋外では使用禁止

電波法により屋外での使用は禁止されています。本製品は、屋内でご使用ください。

② 医療機器の近くでは使用禁止

本製品からの高周波信号が、医療機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

③ 無線通信への影響が発生した場合について

本製品は、短波放送、アマチュア無線、電波を利用した天文観測、船舶・航空無線などと同じ周波数を使用した機器であるため、それらの無線設備の近くで本製品を使用した場合、それらの業務の妨害となる可能性があります。

もし、継続的かつ重大な妨害の原因が本製品にあると確認された場合は、電波法により妨害を除去するために必要な措置(すべてのPLCアダプタを電源コンセントから抜くなど)をとることを総務大臣から命じられることがあります。

本製品の停止措置が必要になった場合は、電源プラグをコンセントから抜き、付属マニュアルに記載の弊社サポートセンターまたはお買い上げの販売店までご連絡ください。

④ 本製品が影響を与える機器について

本製品は、以下の機器の電気ノイズ源となる場合があります。

- アマチュア無線
- 短波ラジオ
- 無線を利用した遠隔操縦機器
- 調光機能付き照明器具やタッチランプなど
- 本製品と異なる通信方式のPLC機器
- ワイヤレスマウス

⑤ 本製品が他の機器から受ける影響について

本製品は、既存の電力線を利用してデータ通信を行うため、電気ノイズや電力線の長さ、ブレーカー仕様などの影響を受けることがあります。

また、近くに強い電波を発する無線設備がある場合は、通信速度が低下したり、正常に通信できない場合があります。

⑥ 他のPLCアダプタとの通信について

本製品は、本製品と同じ通信方式のPLCアダプタとのみ通信できます。 PLCアダプタの通信方式については、本製品に添付のマニュアルでご確認ください。

裏面もお読みください

設置環境について

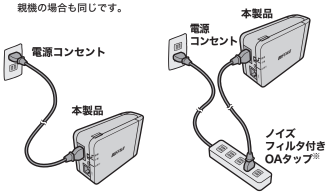
本製品を設置する際は、以下の点にご注意ください。

● 本製品の電源プラグは、可能な限り壁のコンセントに直接差し込んでください。

OAタップ(電源タップ)を経由させると、通信速度が低下することがあります。設置場所の都合上、OAタップを使用する場合は、以下の点にご注意ください。

- ・可能な限り電源ケーブルの短いOAタップを お使いください。
- ・OAタップは壁の電源コンセントに直接接続 してください。
- ・ノイズフィルタ/雷サージに対応している OAタップには本製品を接続しないでください。





※ノイズフィルタ/雷サージに 対応していないOAタップには 接続可能です。

● 本製品の電源プラグを無停電電源装置(UPS)に接続しないでください。

無停電電源装置(UPS)に接続すると、正常に通信できないことがあります。

● 以下の機器とは、可能な限り併用しないでください。

電気ノイズにより正常に通信できなかったり、通信速度が低下することがあります。

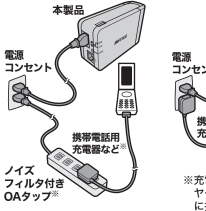
- ・ 充電器 (携帯電話の充電器を含む)
- ・ヘアドライヤー
- ・掃除機
- ・電気ドリル
- ・調光機能付き照明器具やタッチランプ
- ・本製品と異なる通信方式のPLC機器など

上記の機器と併用する必要がある場合は、それらの機器にノイズフィルタをつけるか、ノイズフィルタ付きのOAタップ(電源タップ)にそれらの機器を接続してご使用ください。





※ ここでは例として、子機のイラストを使って説明しています。 親機の場合も同じです。





※充電器や掃除機、ヘアドライヤー等を同じ電源コンセントに接続する場合は、ノイズフィルタ付きOAタップを使って接続してください。

● 親機と子機を非常に離れたところに設置しないでください。

親機-子機間の距離が非常に離れている場合、正常に通信できないことがあります。